(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-296082

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

(51)Int.CL*
G 0 6 F 19/00

FΙ

技術表示箇所

G06F 15/28

В

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特顯平6-89343

(22)出顧日

平成6年(1994)4月27日

(71)出版人 000102728

エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社 東京都江東区豊洲三丁目3番3号

(72)発明者 久保 憲明

東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・

ティ・ティ・データ通信株式会社内

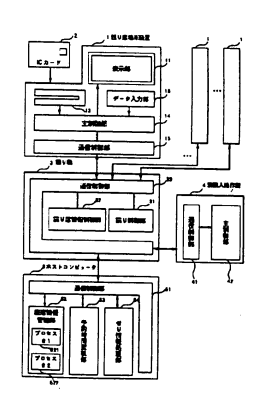
(74)代理人 弁理士 鈴木 正剛

(54)【発明の名称】 オンライン競り方法及び競りシステム

(57)【要約】

【目的】 競りシステムにおいて、競り席端末装置への 誤着席、情報の誤入力を防止してセキュリティの向上を 図る。

【構成】 競り参加者固有の鍵情報が記録されたICカード2と複数の競り席端末装置1とホストコンピュータラとを含んでシステムを構成する。競り席端末装置1は、上記ICカード2から鍵情報を読取って競り参加者の正当性を判定し、正当のときはチェックインデータをホストコンピュータ5に送信する。ホストコンピュータ5は、このチェックインデータに基づき当該競り席端末装置1の使用可否を判定し、結果を返答して表示部11に表示させる。また、競り席端末装置1からの予約データの受信後、時間切れになったとき、あるいはICカード2が抜かれたときは当該競り席端末装置1の表示部11に空き席表示を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 競り参加者固有の鍵情報が記録されたカ 一ドの挿抜機構及び情報の表示手段を備えた複数の競り 席端末装置と、オンライン接続された各競り端末装置か らの送信情報を随時更新可能に登録する登録手段及び個 々の競り席端末装置の専使用時間を監視する時間監視手 段を備えたホストコンピュータと、を含んで成るシステ ムにおけるオンライン競り方法であって、

競り席端末装置が、前記カードの挿入を契機にその鍵情 報に基づいて競り参加者の正当性を判定し、正当のとき 10 に自装置の識別情報と前記鍵情報とを対応付けてなるチ ェックインデータを前記ホストコンピュータに送信する 段階と、

前記チェックインデータを受信したホストコンピュータ が、既登録のチェックインデータを含む判定基準情報を 照合して当該競り席端末装置の使用の正当性を判定し、 正当のときに該チェックインデータを登録するとともに 該判定結果に対応する使用可否情報を返送する段階と、 前記競り席端末装置が、受信した前記使用可否情報を前 記表示手段に表示する段階と、を有することを特徴とす 20 るオンライン競り方法。

【請求項2】 請求項1記載のオンライン競り方法にお いて、

前記使用可否情報が使用可能を表すときに当該競り席端 末装置から前記ホストコンピュータに所定形式の予約申 込情報を送信する段階と、

ホストコンピュータが、前記予約申込情報の受信を契機 に当該競り席端末装置の専使用時間の監視を開始し、専 使用時間満了後は初期状態表示情報を返送する段階と、 該初期状態表示情報を受信した競り席端末装置が、前記 30 表示手段の表示を初期状態に更新する段階と、を有する ことを特徴とするオンライン競り方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載のオンライン競り方 法において、

前記競り席端末装置が、前記カードの抜き出しを検出し たときにチェックアウトデータを前記ホストコンピュー 夕に送信する段階と、

前記チェックアウトデータを受信したホストコンピュー 夕が、当該競り席端末装置に対応する前記チェックイン データの登録をリセットするとともに初期状態表示情報 40 を返送する段階と、

該初期状態表示情報を受信した競り席端末装置が前記表 示手段の表示を初期状態に更新する段階と、を有するこ とを特徴とするオンライン競り方法。

【請求項4】 競り参加者固有の鍵情報が記録されたカ ードと、該カードの挿技機構を備えた複数の競り席端末 装置と、各競り席端末装置にオンライン接続されたホス トコンピュータと、を含んで成る競りシステムにおい

前記競り席端末装置が、

前記カードの挿入を契機にその鍵情報に基づいて競り参 加者の正当性を判定する第一の正当性判定手段と、該判 定結果が正当のときに自装置の識別情報と前記鍵情報と を対応付けてなるチェックインデータを生成する手段 と、当該装置の使用可能時に所定形式の子約申込情報を 生成する手段と、前記カードの抜き出しを検出したとき にチェックアウトデータを生成する手段と、前記チェッ クインデータ、子約申込情報、チェックアウトデータの 生成時に各々を前記ホストコンピュータに送信する手段 と、前記ホストコンピュータから受信した情報を表示す る表示手段と、を有し、

前記ホストコンピュータが、

前記チェックインデータの受信を契機に所定の判定基準 情報を照合して当該競り席端末装置の使用の正当性を判 定する第二の正当性判定手段と、該判定結果が正当のと きに当該チェックインデータを判定基準情報の一つとし て登録するとともに判定結果に応じた使用可否情報を生 成する手段と、前記予約申込情報の受信を契機に当該競 り席端末装置の専使用時間を監視する専使用時間監視手 段と、前記チェックアウトデータの受信を契機に当該競 り席端末装置に対応する既登録のチェックインデータを リセットするリセット手段と、前記専使用時間満了後又 は前記既登録のチェックインデータのリセットを契機に 前記表示手段の表示を初期状態に更新させるための初期 状態表示情報を生成する手段と、前記使用可否情報又は 初期状態表示情報を当該競り端末装置に送信する手段 と、を有することを特徴とする競りシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、競り参加者固有の鍵情 報が記録されたカードと、複数の競り席端末装置と、ホ ストコンピュータとを含んで成る競りシステムに係り、 特に、競り席端末装置の使用状況の管理を主眼とするオ ンライン競り方法に関する.

[0002]

【従来の技術】従来、競売等の「競り」を行なうため に、競り参加者(以下、単に参加者と称する)が使用す る複数の競り席端末装置と、各競り席端末装置を管理す るホストコンピュータとをオンラインで繋いだコンピュ ータ競りシステムが知られている。この競りシステムを 利用する参加者は、常に一定の者とは限らないため、通 常、競り席端末装置は、いずれの参加者にも利用可能な 状態に開放されてあり、着席した参加者が、自己の会員 コード、従業者コード等の固有の鍵情報を競り席端末装 置から入力し、ホストコンピュータがその鍵情報を識別 して参加者の認識及び与信を行なっている。また、競り 会場に入場する際、従来は参加者専用の身分証明用カー ドを使用してその正当性を判定することで競り参加の際 のセキュリティを図っており、更に、電話の取り次ぎ等 50 の各参加者への連絡は、場内アナウンスにより行なって いた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 競りシステムは、参加者の認識及び与信後は、当該参加 者からの使用終了通知があるまで相互通信可能状態が継 続する構成なので、参加者が一旦自己の鍵情報を入力し た後に離席したような場合に、他の参加者が新たに競り に参加しようとして実際には使用中である競り席端末装 置に着席し、その競り席端末装置を使用してしまう等の 席端末装置の「使用終了」を入力し、これをホストコン ピュータに知らせることで上記事態を回避することはで きるが、実際上ごの入力作業を忘れて離席してしまうこ とがあり、データのセキュリティ上問題があった。

【0004】また、参加者が、一時的離席ではなく競り を終了して帰る際に、競り席端末装置の「使用終了」を 入力し忘れると、その競り席端末装置はずっと使用中の ままである旨を表示し続けることとなる。そのため、他 の競り参加者が利用することができず、競りシステム全 体の効率的運用を阻んでいた。

【0005】本発明は、かかる背景に鑑み、これら従来 の問題点を解消してセキュリティの向上を図り、且つ空 席である競り席端末装置を有効に活用してシステム全体 の効率的運用を図ることができるオンライン競り方法、 及びこの方法の実施に好適な競りシステムを提供するこ とを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明が提供する第一発 明に係るオンライン競り方法は、競り参加者固有の鍵情 報が記録されたカードの挿抜機構及び情報の表示手段を 備えた複数の競り席端末装置と、オンライン接続された 各競り端末装置からの送信情報を随時更新可能に登録す る登録手段及び個々の競り席端末装置の専使用時間を監 視する時間監視手段を備えたホストコンピュータと、を 含んで成るシステムにおけるオンライン競り方法であっ て、競り席端末装置が、前記カードの挿入を契機にその 鍵情報に基づいて競り参加者の正当性を判定し、正当の ときに自装置の識別情報と前記鍵情報とを対応付けてな るチェックインデータを前記ホストコンピュータに送信 する段階と、前記チェックインデータを受信したホスト 40 コンピュータが、既登録のチェックインデータを含む判 定基準情報を照合して当該競り席端末装置の使用の正当 性を判定し、正当のときに該チェックインデータを登録 するとともに該判定結果に対応する使用可否情報を返送 する段階と、前記競り席端末装置が、受信した前記使用 可否情報を前記表示手段に表示する段階と、を有するこ とを特徴とする。

【0007】また、本発明が提供する第二発明に係るオ ンライン競り方法は、上記第一発明において、前記使用 可否情報が使用可能を表すときに当該競り席端末装置か 50

ら前記ホストコンピュータに所定形式の予約申込情報を 送信する段階と、ホストコンピュータが、前記予約申込 情報の受信を契機に当該競り席端末装置の専使用時間の 監視を開始し、専使用時間満了後は初期状態表示情報を 返送する段階と、該初期状態表示情報を受信した競り席 端末装置が、前記表示手段の表示を初期状態に更新する 段階と、を有することを特徴とする。

4

【0008】また、本発明が提供する第三発明に係るオ ンライン競り方法は、上記第一又は第二の発明におい トラブルが発生していた。参加者が離席する際に、競り 10 て、前記競り席端末装置が、前記カードの抜き出しを検 出したときにチェックアウトデータを前記ホストコンピ ュータに送信する段階と、前記チェックアウトデータを 受信したホストコンピュータが、当該競り席端末装置に 対応する前記チェックインデータの登録をリセットする とともに初期状態表示情報を返送する段階と、該初期状 態表示情報を受信した競り席端末装置が前記表示手段の 表示を初期状態に更新する段階と、を有することを特徴 とする。

> 【0009】更に、本発明が提供する第四発明に係る競 りシステムは、上記第一乃至第三発明を実施するための システムであって、競り参加者固有の鍵情報が記録され たカードと、該カードの挿抜機構を備えた複数の競り席 端末装置と、各競り席端末装置にオンライン接続された ホストコンピュータと、を含んで成る。このシステムに おいて、前記競り席端末装置は、前記カードの挿入を契 機にその鍵情報に基づいて競り参加者の正当性を判定す る第一の正当性判定手段と、該判定結果が正当のときに 自装置の識別情報と前記鍵情報とを対応付けてなるチェ ックインデータを生成する手段と、当該装置の使用可能 時に所定形式の予約申込情報を生成する手段と、前記カ ードの抜き出しを検出したときにチェックアウトデータ を生成する手段と、前記チェックインデータ、予約申込 情報、チェックアウトデータの生成時に各々を前記ホス トコンピュータに送信する手段と、前記ホストコンピュ ータから受信した情報を表示する表示手段と、を有する ことを特徴とする。他方、前記ホストコンピュータは、 前記チェックインデータの受信を契機に所定の判定基準 情報を照合して当該競り席端末装置の使用の正当性を判 定する第二の正当性判定手段と、該判定結果が正当のと きに当該チェックインデータを判定基準情報の一つとし て登録するとともに判定結果に応じた使用可否情報を生 成する手段と、前記予約申込情報の受信を契機に当該競 り席端末装置の専使用時間を監視する専使用時間監視手 段と、前記チェックアウトデータの受信を契機に当該競 り席端末装置に対応する既登録のチェックインデータを リセットするリセット手段と、前記専使用時間満了後又 は前記既登録のチェックインデータのリセットを契機に 前記表示手段の表示を初期状態に更新させるための初期 状態表示情報を生成する手段と、前記使用可否情報又は 初期状態表示情報を当該競り端末装置に送信する手段

と、を有することを特徴とする。

[0010]

【作用】第一発明のオンライン競り方法においては、競 り席端末装置にカードを挿入するとカード内の鍵情報が 読み取られ、これに基づき第一の正当性判定手段によっ て競り参加者の正当性が判定される.競り参加者が正当 のときは、チェックインデータがホストコンピュータに 送信される。ホストコンピュータでは、第二の正当性判 定手段によって判定基準情報、例えば既登録のチェック インデータ等の照合が行われ、当該競り席端末装置の使 10 用の正当性が判定される。正当のときは、該チェックイ ンデータが上記判定基準情報の一つとして登録される。 また、判定結果に対応する使用可否情報が当該競り席端 末装置に返送される。この使用可否情報は、競り席端末 装置の表示手段に表示される。これにより二段階のセキ ュリティが図られ、且つカード挿入時点での競り端末装 置の使用可否がわかる。

【0011】第二発明のオンライン競り方法では、上記 使用可否情報が使用可能を表すときに、当該競り席端末 装置からホストコンピュータに所定形式の子約申込情報 20 が送信される。ホストコンピュータでは、この予約申込 情報の受信を契機に専使用時間監視手段が当該競り席端 末装置の専使用時間の監視を開始する。時間満了後は初 期状態表示情報が返送される。競り席端末装置は、この 初期状態表示情報に基づいて表示手段の表示を初期状態 に更新する、

【0012】第三発明のオンライン競り方法では、競り 席端末装置からカードが抜かれたときにチェックアウト データがホストコンピュータに送信される。ホストコン ピュータでは、このチェックアウトデータの受信を契機 30 にリセット手段で当該競り席端末装置に対応するチェッ クインデータの登録をリセットし、初期状態表示情報を 返送する。競り席端末装置は、この初期状態表示情報に 基づいて表示手段の表示を初期状態に更新する。

[0013]

【実施例】次に、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。図1は、本発明の一実施例に係る競りシス テムの構成を示すブロック図であり、同一構成となる複 数の競り席端末装置1、競り機3、調整人操作盤4、及 びホストコンピュータ5が、通信回線を介して双方向通 40 信可能にオンラインで結ばれている。 ICカード2に は、競り参加者固有の個人識別情報である会員コード、 従業員コード、その他の情報が記録されている。これら 情報は、競りへの参加資格、指定席使用資格等を表す鍵 情報となる。

【0014】各競り席端末装置1は、各種情報を画面表 示するための表示部11と、ICカード2に記録された カード情報を読み取るICカードリーダ12と、競り情 報や表示メッセージに対応する情報を入力するためのデ

部14と、競り機3やホストコンピュータうとの双方向 通信の制御を行なう通信制御部15とを有し、例えば指 定会員のみが使用し得る指定席、専使用時間(以後、予 約時間)に制限のない固定席会員用の固定席、予約時間 に制限のある一般会員用の一般席として使用される。一

般席は、予約を申し込み、許可された時間のみ予約席と なり、固定席は常時予約席となる、指定席には、固定的 に定めた使用時間が指定される(指定時間)。

【0015】なお、競り端末装置1は、表示手段として 上記表示部11の他、指定席や予約席の座席種類、ある いはその使用可否情報を表す指定ランプや予約ランプ、 読み取った鍵情報が正当であることを表すカードOKラ ンプ、落札時の権利発生の有無を表す権利ランプ等をも 備えているが、各ランプ情報は表示部11に画面表示す る構成にすることもできる。データ入力部13は、例え ばキーボード及びテンキーであり、更に、参加者が当該 競り席端末装置1の子約申込をする際に押下する子約ボ タン、応札の際に押下する落札ボタン、落札時にONす る落札スイッチが設けられている。

【0016】主制御部14は、1Cカードリーダ12で 読取った上記鏈情報の正当性判定(第一の正当性判定手 段)、表示部11に表示する情報あるいは各種ランプの 点灯制御、データ入力部13から入力される情報の管 理、ICカード2の抜き出しの検出及びカード排出等の 制御を行なう、これについては後述する。

【0017】競り機3は、調整人操作盤4と連携して競 り情報の制御を行う競り制御部31と、競り席端末装置 1の座席状況情報を制御する競り席情報制御部32と、 通信制御部33とを有している、調整人操作盤4は、通 信制御部41と競りの運営に必要な情報の制御を行う主 制御部42とからなる,この競り機3は、通常、競り会 場に設置され、複数の競り席端末装置1と調整人操作盤 4、ホストコンピュータ5との仲介的役割を果たす。

【0018】ホストコンピュータ5は、通信制御部51 と、座席状況管理部52と、予約時間監視部(専使用時 間監視手段)53と、競り情報処理部54とを有し、通 常、競り会場以外の場所に設置される。座席状況管理部 52は、競り端末装置1から送られる装置識別番号(識 別情報)、鍵情報、カード挿抜情報、及び予約時間監視 部53の監視情報に基づいて当該競り席端末装置の使用 状況、即ち座席状況メッセージを生成出力する第一のプ ロセス(#1)521と、上記第一のプロセスにおいて エラーが発生したときに当該競り席端末装置の初期の座 席状況メッセージを生成出力する第二のプロセス(# 2) 522とから成る。各プロセス521, 522の詳 細については後述する。

【0019】なお、競り機3における競り制御部31、 調整人操作盤4、及びホストコンピュータ5における競 り情報処理部54については、競り対象物データ、応札 ータ入力部13と、各種データの制御等を行なう主制御 50 データ、落札データ、権利発生データ等、一般的な競り

に関するデータの処理及びその制御を行うものであり、 「競り」の一般的な処理手順を経るだけなので、本実施 例では特に詳述しない。但し、本発明との関連性が無い ことを意味しない。

【0020】図2及び図3は、競り席端末装置1の主制御部14の処理手順図である。以下、各図を参照して競り席端末装置1の動作内容を説明する。まず、表示部11に初期状態表示として空き席メッセージ、例えば「現在この席は使用可能です。」を表示し(ステップ(以下、S)101)、種々のデータ読込待ち状態を形成す 10る(S102)。ICカード2が1Cカードリーダ12に挿入され、鍵情報を読み込んで正当な参加者であることを確認したときは(S103)、チェックインデータをホストコンピュータ5に送信し(S104)、S102に戻る。この場合、チェックインデータは、例えば会員コードaの参加者が識別番号×の自装置に来訪した事を表す対応データである。なお、ICカードから読み込んだ鍵情報が不当のときは直ちにカード排出を行う。

【0021】運用中は、ICカードリーダ12からのカード抜き出しの有無を常時監視し(S105)、抜き出 20 しを検出したときは、ホストコンピュータ5にチェックアウトデータを送信して(S106)S102に戻る。更に、予約ボタンの押下の有無を監視し(S107)、押下を検出したときはカードOKランプを消灯し(S108)、予約データをホストコンピュータ5に送信し(S109)、その後S102に戻る。応札ボタンの押下の検出や競り機3からの落札データを受信したとき、即ち読み込んだデータが競り情報のときは(S110)、所要データの送信や表示、権利ランプ等の制御を行う(S111)。

【0022】先に送信したチェックインデータの結果デ ータをホストコンピュータ5より受信したとき (S11 2)は、以下の処理を行う。結果が良好のとき(S11 3)、即ち後述のチェックインOKメッセージであると 判定したときは、指定ランプ及び予約ランプの消灯(S 114、S115)、カードOKランプの点灯 (S11 6)を行い、更に、表示部11に受付完了メッセージを 表示する(S117)。結果が良好であるとは、例えば 指定席で指定席解除時刻前(指定時間内)に指定席会員 がチェックインした場合や予約席で固定席会員がチェッ クインした場合、空き席で他の席に予約していない一般 会員がチェックインした場合が該当する。これは例えば **既登録のチェックインデータやカード内の鍵情報の内** 容、その他の判定基準情報との照合により判断される。 その後、所定時間経過すると画面表示を空白にして競り 情報等の入力待ち、あるいは表示待ちとするための空白 メッセージを表示する(S118)。他方、チェックイ ン結果が不良、即ち後述のチェックインNGメッセージ であると判定したとき、例えば空き席で他の席に予約し

8 競りに参加できない会員(残金オーバー等)がチェック インした場合は、表示部11にNGメッセージを表示す る(S119)。その後、S102に戻る。

【0023】図3は、ホストコンピュータ5からの指定 席表示データ、予約席表示データ、空き席表示データ、 会員連絡用のメッセージ表示データを読み込んだとき**の** 処理の流れを示すものであり、指定席表示データあるい は予約席表示データのとき(S120、S123)は、 消灯中の指定ランプあるいは予約ランプを点灯させ(S 121、8124)、それぞれの対応メッセージを表示 部11に表示する(S122、S125)。予約時間経 過等により空き席表示データが送られたとき(S12 6)は、指定ランプ及び予約ランプを消灯させ(S12 7. S128)、空き席メッセージを表示部11に表示 して (S129)、S102に戻る。「会社に連絡して 下さい」等のメッセージ表示データのとき(S130) は、そのメッセージを表示部11に所定時間表示し(S 131)、その後前記空白メッセージを表示し、(S1 32) S102に戻る,以上の処理を競り開催時間中操 り返す。

【0024】図4は、ホストコンピュータ5における子 約時間監視部53の動作説明図であり、各競り端末装置 1からの処理を待ち合わせ(S21)、予約データを受 信したときはこれを予約ファイルに格納する。各予約データには、後述の第一のプロセス521によって算出さ れる予約席解除時刻が対応付けられる。その後、予約ファイルに格納された個々の予約データを読み込み(S2 2)、上記予約席解除時刻とシステム時刻とが一致した 予約データがあるときは(S23)、当該競り端末装置 30 に空き席メッセージを送信する(S24)。

【0025】図5及び図6は、座席情報管理部52の第 一のプロセス521における処理手順図である。以下、 各図を参照してこの処理の内容を具体的に説明する。ま ず、種々のデータ読込待ち状態を形成する(S20 1)。このとき競り席端末装置1からのチェックインデ ータを読み込んだときは(S202)、以下の処理を行 う。指定席における指定時間内の指定席会員によるチェ ックインデータのときは (S203~S205)、チェ ックインOKメッセージを当該競り席端末装置 1 に返送 40 する(S206)。また、指定席ではないが、予約席で あり(S207)、且つ予約席会員(固定席会員)のチ ェックインのとき(S213)、あるいは、指定席で指 定時間を超えたが(S204)、座席確保数チェックの 結果がOKで(S208)、他席での予約がないとき (S211)もチェックインOKメッセージを返送する (\$212).

スタピーシを飛ぶする(SIII8)。他方、チェックイ ン結果が不良、即ち後述のチェックインNGメッセージ であると判定したとき、例えば空き席で他の席に予約し ている会員がチェックインした場合、あるいは空き席で 50 したとき(S2II)、指定席で指定時間内であるが指

定席会員以外の者がチェックインしたとき(S20 5)、予約席ではあるが予約席会員(固定席会員)以外 の者がチェックインしたとき (S213) は、チェック インNGメッセージを返送するとともに(S209)、 エラーデータを第二のプロセス522に送信し(S21 0)、S201に戻る。

【0027】また、競り席端末装置1からのチェックア ウトデータを読み込んだときは(S214)、以下の処 理を行う。指定席ではないが予約席のとき(S215、 9)は、予約席メッセージを当該競り席端末装置1に返 送する(S217, S222)。また、指定席で予約中 ではないが(S215、S219)指定時間内のとき (S220)は、指定席メッセージを返送する(S22 3). 他方、指定席、予約席のいずれでもないとき (S 215, S216, S218)、指定席ではあるが予約 中でなく、且つ指定時間外のとき(S215, S21 9、S220)は空き席メッセージを返送する(S21 8, S222).

【0028】図6を参照して、予約データを受信したと き(S224)は、子約席解除時刻を算出する(S22 5)。その後、指定席からの予約データか否かを判定し (S226)、指定席のときは、予約席解除時刻と指定 解除時刻とを比較する(S227)。ここに予約席解除 時刻は予約時間の終期、指定解除時刻は固定的に定めた 指定時間の終期である。指定席解除時刻が予約席解除時 刻以降のときは指定席メッセージを当該競り端末装置1 に返送する (S228)。他方、指定席解除時刻が予約 席解除時刻前のとき(S227)、及びS226の判定 の結果、指定席でないときは予約席メッセージを返送す る(S229).

【0029】図7は、座席情報管理部52の第二のプロ セス522における処理手順図である。以下、図7を参 照してこの処理の内容を具体的に説明する。まず、種々 のデータ読込待ち状態を形成する(S301)。上記第 一のプロセス521より受信したエラーデータが指定席 のものでなく(S301)予約席のものであるとき(S 303)、あるいは指定席で且つ予約中であるとき (S 306)は、予約席メッセージを当該競り席端末装置に 返送する(S304)、指定席、予約席のいずれでもな いとき(S303)、あるいは指定席であるが予約中で なく、しかも指定時間を超えているとき (S307) は、空き席メッセージを当該競り席端末装置に返送する (S305).他方、指定席からのデータであり(S3 02)、予約中ではないが(S306)、指定時間内で あるとき (S307) は指定席メッセージを競り席端末 装置に返送する。これにより、競り席端末装置1の表示 部11に初期の座席状況が表示され、その他所要のラン プ点灯制御が行われる.

合における上記蔵りシステムの全体的な処理内容を図8 を参照して概略的に説明する。一般会員がICカード1 1を競り席端末装置1に挿入すると、ICカードリーダ 12が鍵情報を読み込み、正当であればチェックインデ ータとしてホストコンピュータ5に送信する.ホストコ ンピュータ5では、座席状況監視部52において上述の 手順で座席チェック、即ち当該競り席端末装置の使用可 否の判定を行い、その判定結果をチェック結果データと

10

して返送する。このとき、当該会員が他の席でチェック S216)、指定席で予約中のとき(S215、S21 10 インしているか否かが自動的に判定され、新規チェック インであれば子約ボタンの押下を促す。

> 【0031】使用可能となった競り席端末装置1におい て予約ボタンが押下されると、当該競り端末装置1から ポストコンピュータラに予約データが送信される。ホス トコンピュータうは、この子約データに基づき、子約時 間監視部53に予約席解除時刻をセットした後、予約席 メッセージを返送する。競り席端末装置1は、予約席解 除時刻を表示部11に表示するとともに予約ランプを点 灯させる。これによりその競り端末装置1が予約中であ り、他の会員が使用不可であることを公示することがで きる。以後、当該会員に関する競り情報の処理が行われ る.

【0032】 「Cカード2が「Cカードリーダ12から 抜き出されると、当該競り端末装置1はチェックアウト データをホストコンピュータ5に送信する。ホストコン ピュータ5は、このチェックアウトデータに基づく離席 情報をセット(先に登録したチェックインデータのリセ ット)するとともに座席状況表示データ、例えば空き席 表示データを当該競り席端末装置1に返送する。この空 30 き席表示データにより競り席端末装置1は、表示部11 に空き席データを表示する。これにより後から参加する 会員に使用可能であることを公示することができる。 【0033】また、I Cカード2が抜かれないときであ っても、ホストコンピュータ5は、予約時間監視部53 において一定間隔で上述の時間切れチェックを行ってお り、時間切れのとき、即ち予約席解除時刻が経過する と、空き席表示データを当該競り席端末装置1に送出す る、競り席端末装置1は、この空き席表示データに基づ き、ランプ類の消灯と空き席メッセージの表示部11へ の表示を行う。これにより後から参加する会員に当該競 り席端末装置 1 が使用可能であることを公示することが

【0034】このように、本実施例では、会員固有の鍵 情報が記録されたICカード2を競り席端末装置1に挿 入した際に、競り参加の正当性を判定した後にチェック インデータを送信するので、第1段階のセキュリティが 図られ、更に、ホストコンピュータ5においてチェック インデータに基づく座席状況チェックを行い、その競り 席端末装置を他の会員が使用していないこと、あるいは 【0030】次に、一般会員が実際に競りに参加する場 50 一人の会員が他の競り席端末装置を予約していないこと

できる。

を確認した後にチェックイン〇ドデータを返送するの で、第2段階のセキュリティが図られる。 また、予約時 間を常時監視し、時間切れとなった場合やICカード2 の抜き出しを検出したときは空き席表示がなされるの で、競り参加者の誤着席によるトラブルを防止すること ができ、更に、座席子約による一定時間内の使用確保、 空き席の早期表示による競り席端末装置の有効活用を図 ることができる。

【0035】本実施例は以上のとおりであるが、本発明 は、上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を 10 【図2】本実施例の競り席端末装置の主制御部の処理手 逸脱しない範囲での構成変更が可能である。例えば、本 実施例では、鍵情報を1Cカード2に記録した例につい て説明したが、必ずしもICカードで無くとも良く、ハ イブリッドカード、磁気カードあるいは同等のカードで あっても良い。また、競り席端末装置1とホストコンピ ュータ5を直接オンラインで結ぶ構成であっても良い。 更に、予約時間の監視は、競り席端末装置1における最 後の操作を起点に開始する構成であっても良い。

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 20 のオンライン競り方法によれば、競り席端末装置にカー ドを挿入するときに競り参加者の正当性が判定され、正 当のときはチェックインデータを基にホストコンピュー タにおいて使用の正当性が判定されるので、データセキ ュリティがより万全となる効果がある。また、判定結果 に対応する使用可否情報が当該競り席端末装置に返送さ れ、その表示手段に表示されるので、カード挿入時点及 びそれ以降の競り端末装置の使用可否を競り参加者に早 期に知らしめることができる。

【0037】また、当該競り席端末装置から送信される 30 15 通信制御部 予約申込情報によりホストコンピュータにおいてその専 使用時間が管理され、時間満了後は初期状態表示情報が 返送されて表示手段の表示が初期状態に更新されるの で、競り席端末装置が長期間不使用状態になる事態を回 避することができ、システムの有効利用が図れる。

【0038】競り席端末装置からカードが抜かれたとき も、同様に初期状態表示情報に基づいて表示手段の表示 12

が初期状態に更新されるので、後から競りに参加する者 に、当該競り席端末装置の使用可否を早期に知らしめる ことができる。

【0039】上記方法は、本発明の競りシステムによっ て容易に実施することができるので、従来の問題点を解 消することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る競りシステムの構成を 示すブロック図。

順図。

【図3】上記競り席端末装置の主制御部の処理手順図 (統)

【図4】本実施例のホストコンピュータにおける予約時 間監視部の動作説明図。

【図5】本実施例のホストコンピュータにおける座席情 報管理部(第一のプロセス)における処理手順図。

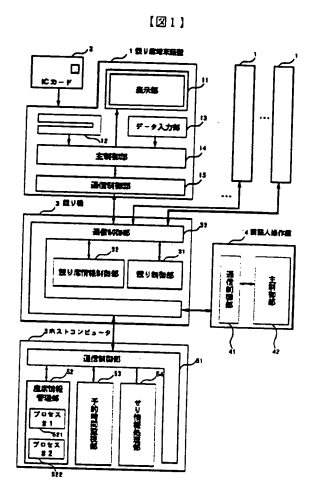
【図6】上記座席情報管理部における処理手順図 (続)。

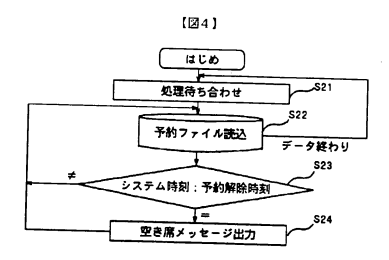
【図7】本実施例のホストコンピュータにおける座席情 報管理部(第二のプロセス)における処理手順図。

【図8】本実施例の競りシステムにおける全体的な情報 の流れを示す説明図。

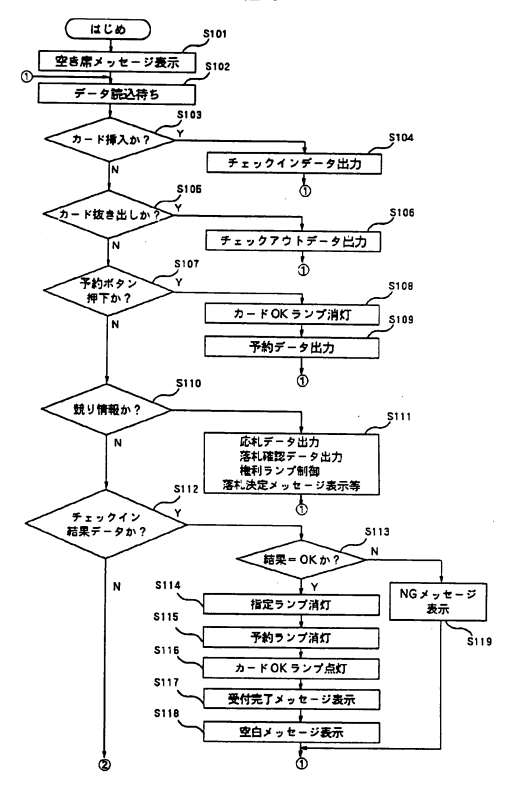
【符号の説明】

- 1 競り席端末装置
- 11 表示部
- 12 「Cカードリーダ
- 13 データ入力部
- 14 主制御部
- - 21Cカード
 - 3 競り機
 - 4 調整人操作機
 - 5 ホストコンピュータ
 - 51 通信制御部
 - 52 座席情報管理部
 - 53 予約時間監視部

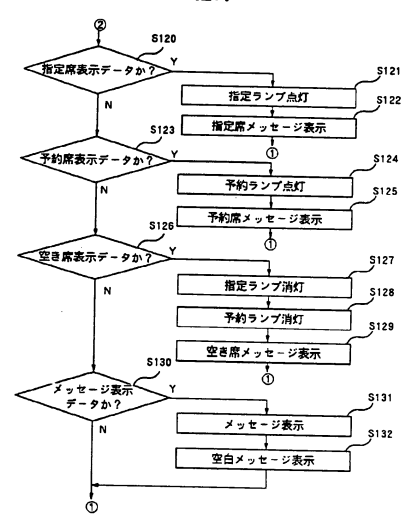




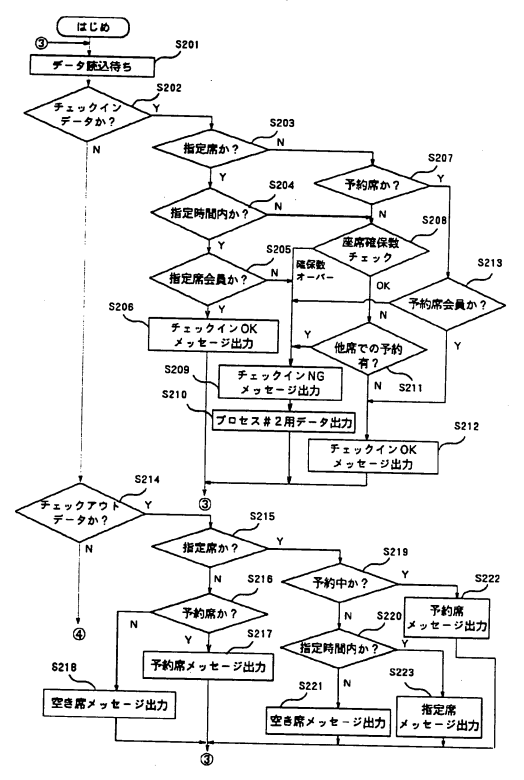






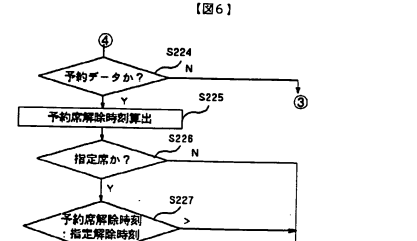


【図5】



S228

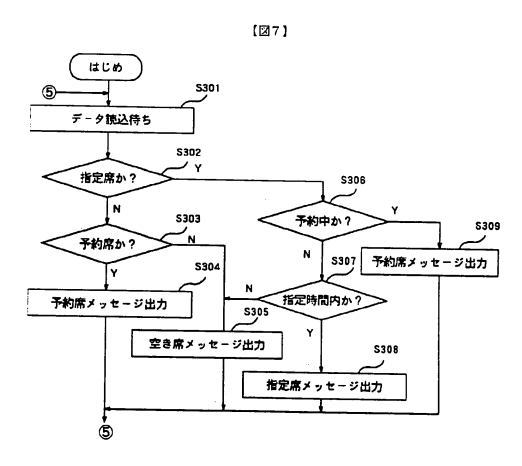
予約席メッセージ出力



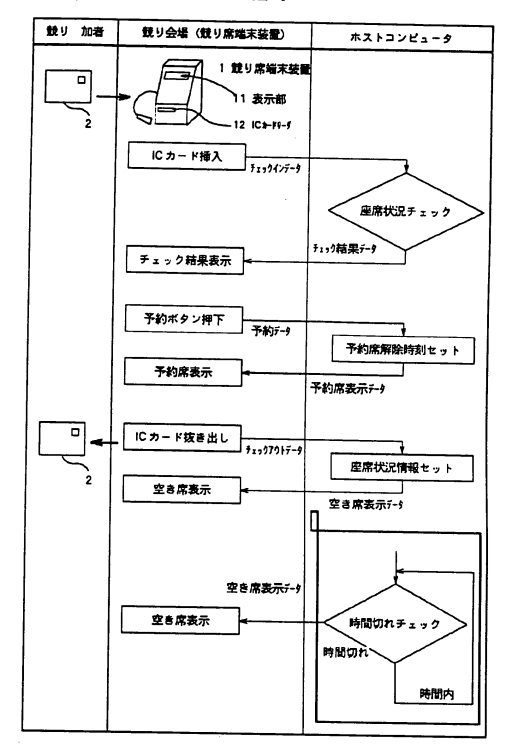
S228

指定席メッセージ出力

3



【図8】



DERWENT-ACC-NO: 1996-071948

DERWENT-WEEK: 199608

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: On=line auction method in auction system - displaying received

use

property information on display

PATENT-ASSIGNEE: NTT DATA TSUSHIN KK[NITE]

PRIORITY-DATA: 1994JP-0089343 (April 27, 1994)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE **PAGES**

MAIN-IPC

JP 07296082 A November 10, 1995 N/A 013 G06F

019/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP07296082A N/A 1994JP-0089343

April 27, 1994

INT-CL_(IPC): G06F019/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP07296082A

BASIC-ABSTRACT: The method involves usage of multiple seat

terminal equipments

(1) which are furnished with an insertion-removal mechanism of an integrated

circuit card (2). The card records the key information peculiar to an auction

participant and is displayed on a display device (11). A host comput r (5) is

furnished with a registration d vic which registers the transmitting informati n from each auction terminal equipm nt through an on-line connection

and a h equipment is monit red by a monitoring device. Based on th key

informati n, th participant's corr ctness is judged.

A check in data, which matches the recognition information and key

is received during the stage of transmission. The computer compares

standard information containing a registered check in data and judges

correctness of use of the concerned equipment. The use propriety

which is equivalent to the judgment result, is displayed on the display device.

ADVANTAGE - Improves security. Prevents incorrect input information and taking seat to auction.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/8

ON=LINE AUCTION METHOD AUCTION SYSTEM DISPLAY RECEIVE PROPERTIES INFORMATION DISPLAY

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-J05A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1996-060374